(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro.





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/092897\ A2$

(51) Internationale Patentklassifikation?: C07D 491/10, 207/36, 209/54, 309/14, C07C 235/12, 235/10, C07D 307/94, C07C 69/74, 69/612, A01N 43/36, 43/08, 43/12

Am Itzelgrund 5b, 65510 Idstein (DE). KEHNE, Heinz [DE/DE]; Iltisweg 7a, 65719 Hofheim (DE). ROSINGER, Chris [GB/DE]; Am Hochfeld 33, 65719 Hofheim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/002605

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. März 2005 (11.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004014620.9 25. März 2004 (25.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AG [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRETSCHNEIDER, Thomas [DE/DE]; Talstr. 29 b, 53797 Lohmar (DE). FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). GAERTZEN, Oliver [DE/DE]; Domstr. 24, 50668 Köln (DE). KUNZ, Klaus [DE/DE]; Vautierstr. 87, 40235 Düsseldorf (DE). LEHR, Stefan [DE/DE]; Frankfurter Allee 8a, 65835 Liederbach (DE). FEUCHT, Dieter [DE/DE]; Ackerweg 9, 40789 Monheim (DE). LÖSEL, Peter [GB/DE]; Lohrstr. 90a, 51371 Leverkusen (DE). MALSAM, Olga [DE/DE]; Berghovenerstr. 67, 53227 Bonn (DE). BOJACK, Guido [DE/DE]; Hofackerstr. 23, 65207 Wiesbaden (DE). ARNOLD, Christian [DE/DE]; Grimmersdorfer Weg 11, 53343 Wachtberg (DE). AULER, Thomas [DE/DE]; Bonner Str. 15, 65812 Bad Soden (DE). HILLS, Martin, Jeffrey [GB/DE];

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AG; Business Planning and Administration, Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

BCS 03 3094

(54) Title: 2,4,6-PHENYLSUBSTITUTED CYCLIC KETOENOLES

(54) Bezeichnung: 2,4,6-PHENYLSUBSTTTUIERTE CYCLISCHE KETOENOLE

(57) Abstract: The invention relates to novel 2,4,6-phenylsubstituted cyclic ketoenols of formula (I), wherein CKE, W, X and Y have a significance specified in the description, to several methods and intermediate products for the production thereof and the use thereof in the form of pesticides and/or herbicides and to selective herbicide agents containing the 2,4,6-phenylsubstituted cyclic ketoenols and a compound improving the compatibility with cultural plants.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue 2,4,6- phenylsubstituierte cyclische Ketoenole der Formel (I), (I) in welcher CKB, W, X und Y die oben angegebenen Bedeutungen haben, mehrere Verfahren und Zwischenprodukte zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und/oder Herbizide, sowie selektiv herbizide Mittel, die 2,4,6-phenyl-substituierte cyclische Ketoenole einerseits und zumindest eine die Kulturpflanzenverträglichkeit verbesserte Verbindung andererseits enthalten.

